

Communiqué de presse

Lundi 16 septembre 2019

## **WSCAD s'agrandit – un nouveau site de développement en Pologne**

BERGKIRCHEN. WSCAD a optimisé le processus de développement de ses produits et ouvre en septembre 2019, en réponse à la croissance, un deuxième site centré autour du développement de logiciels dans la ville polonaise de Wrocław (Breslau). Le spécialiste des solutions d'ingénierie électrique et intuitives réagit ainsi aux exigences et à l'augmentation de la demande observée depuis des années au profit d'un logiciel CAO électrique pour la conception de machines et d'installations, l'automatisation de bâtiments et la définition d'installations électriques.

*« Parallèlement à cette extension en Pologne, nous avons multiplié notre équipe de développement par trois au cours des quatre dernières années »,* déclare Axel Zein, directeur de WSCAD GmbH. *« Ceci nous permet désormais de transposer plus rapidement les innovations apportées à notre solution et de les mettre plus tôt à la disposition des clients. »* Parallèlement aux extensions fonctionnelles de la solution de CAO électrique, les développeurs de logiciels WSCAD se consacrent également aux nouvelles problématiques de l'intelligence artificielle et économique ainsi que de la réalité augmentée. Les utilisateurs doivent bénéficier d'une valeur ajoutée encore plus importante pour leur processus d'ingénierie électrique et pouvoir maîtriser encore plus rapidement le logiciel WSCAD.

La nouvelle équipe basée en Pologne utilise les dernières méthodes logicielles en pointe. Une gestion mûrement réfléchi des besoins est nécessaire pour un développement professionnel des logiciels. Des routines de test automatisées et approfondies complètent le processus de développement des produits pour atteindre un niveau encore inégalé.

WSCAD lors du salon SPS, hall 6, stand 328  
[www.wscad.com](http://www.wscad.com)



*« Parallèlement à l'extension en Pologne, nous avons multiplié par trois notre équipe de développement au cours des quatre dernières années. »*

*Dr. Axel Zein, PDG WSCAD GmbH*

### Contact

WSCAD GmbH  
Dieselstraße 4  
85232 Bergkirchen  
Tél. : 08131 / 36270  
www.wscad.com  
info@wscad.com

### Contact de presse

Thomas Walker  
walkerbretting Corporate Publishing GmbH  
Tél. : 0172 / 788 69 27  
www.walkerbretting.com  
wscad@walkerbretting.com

### Présentation de WSCAD

WSCAD fait partie du groupe Buhl, avec 700 employés et s'est spécialisée depuis trois décennies dans le développement de solutions de CAO électrique. Parmi les clients figurent des PME, des groupes internationaux ainsi que des bureaux d'études et de planification. Plus de 35 000 utilisateurs issus des branches de la construction de machines et d'installations, ainsi que de l'automatisation des bâtiments et les équipements d'installations travaillent avec le logiciel WSCAD SUITE intégratif. Sur une plateforme avec une base de données centralisée, il rassemble six disciplines, l'électrotechnique, la fabrication d'armoires de commande, les processus et la technologie des fluides, tout comme l'automatisation des bâtiments et l'installation électrique. Un remplacement de composants est immédiatement répercuté dans les plans de toutes les disciplines. Des mécanismes de standardisation, de réutilisation et d'automatisation raccourcissent les durées de planification et de construction de plusieurs semaines à quelques heures et minutes, tout en assurant une qualité élevée des résultats.

Avec plus de 1,3 millions de données d'articles provenant de plus de 270 fabricants aux formats WSCAD, Eplan\* et 3D STEP, wscaduniverse.com est la plus grande bibliothèque de données de CAO électrique au monde. L'utilisation est gratuite, tout comme la configuration des caractéristiques des produits effectuée par les fabricants. A l'aide de l'application WSCAD Augmented Reality, les techniciens de service et de maintenance scannent des équipements de terrain et des composants dans l'armoire de commande au moyen d'un smartphone ou d'une tablette, et peuvent accéder immédiatement aux plans électrotechniques à jour, aux composants électrotechniques, aux données d'articles et aux fiches techniques originales des fabricants.

Onze prestations parfaitement complémentaires de l'équipe WSCAD Global Business Services comme Engineering Checkups, le consulting et la formation, ou la numérisation des documentations papier et la lecture de formats CAO électrique tiers complètent l'éventail des prestations.

*\* Cette marque appartient à des tiers qui n'ont aucun lien avec WSCAD GmbH*